

Oficina Internacional SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(51) Clasificación Internacional de Patentes ⁵ :		(11) Número de publicación internacional:	WO 93/07414
F16L 27/04	A1	(43) Fecha de publicación internacional: 15 de a	bril de 1993 (15.04.93)

(21) Solicitud internacional:

PCT/ES92/00049

(22) Fecha de presentación internacional:

17 de junio de 1992 (17.06.92)

(81) Estados designados: Patente europea (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

(30) Datos relativos a la prioridad: U 9103024

9 de octubre de 1991

(09.10.91)

ES

Publicada

Con informe de búsqueda internacional.

(71)(72) Solicitante e inventor: SEGUI, Garcia, Rafael [ES/ES]; C/Alfonso el Sabio, 5,b, E-03960 San Vicente del Raspeig (ES).

(74) Mandatario: URIZAR ANASAGASTI, José, Antonio; URYAS, S.L., Dr. Fleming, 43, E-28036 Madrid (ES).

(54) Title: FLUID-TIGHT DEVICE FOR SEALS OF ARTICULATED PIPES

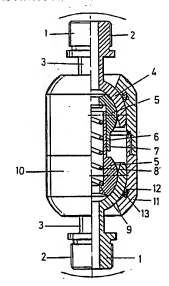
(54) Titulo: DISPOSITIVO HERMETICO PARA JUNTAS DE TUBERIAS ARTICULADAS

(57) Abstract

Fluid-tight device for seals of articulated pipes which is comprised of two terminals with their corresponding threads for fixing them to the runs of pipe. Each terminal has a neck topped by a spherical shell, the two spherical shells retaining two spherical heads with axial passage, extended in both necks of different diameters and telescopically connected and which comprise a helical spring whose extremities rest on internal steps of the heads. Said heads are provided inside a cylindrical housing with the ends thereof being spherically narrowed and provided with annular internal channels for installing annular seals.

(57) Resumen

Dispositivo hermético para juntas de tuberías articuladas que comprende dos terminales con sus correspondientes roscas para su fijación a los tramos de tubería cada terminal dispone de un cuello rematado en un casquete esférico, estando los dos casquetes esféricos re-



teniendo a dos cabezales esféricos con paso axial, prolongados en sendos cuellos de diferente diámetro enchufados telescópicamente y que contienen un muelle helicoidal cuyos extremos descansan en escalones internos de los cabezales, estando dispuestos los citados cabezales en el interior de una carcasa cilíndrica con sus extremos estrechados esfericamente y provistos de canales anulares internos para la instalación de juntas anulares de hermeticidad.

UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los Estados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

AT AU BB BE BF BG CA CF CC CH CI CM CS CZ DE ES PI	Austria Australia Barbados Bélgica Burkina Faso Bulgaria Benin Brasil Canadá República C'entroafricana Congo Suiza Côte d'Ivoire Camerún C'hecoslovaquia República Checa Atemania Dinamarca España Finlandia	FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LK LU MC MG MI MN	Francia Gabón Reino Unido Guinea Grucia Hungria Irlanda Italia Japón República Popular Democrática de Corea República Corea Liechtenstein Sri Lanka Luxemburgo Mónaco Madagascar Mali Mongolia	MR MW NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SK SN SU TD TG UA US VN	Mauritania Malawi Paisus Bujos Noruega Nueva Zelandia Polonia Portugal Rumania Federación de Rusia Sudán Succia República Eslovaca Senegal Unión Soviética Chad Togo Ucrania Estados Unidos de América Viet Nam
--	--	---	--	--	---

-1-

DISPOSITIVO HERMETICO PARA JUNTAS DE TUBERIAS ARTICULADAS

DESCRIPCION

5

OBJETO DE LA INVENCION

La presente invención se refiere a un dispositivo hermético para juntas de tuberías articuladas, cuya evidente finalidad es la de constituir un dispositivo a partir del cual se pueda realizar la articulación de una tubería estableciendo una solución de continuidad en el conducto o tubería de que se trate.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

15

20

10

como se sabe, actualmente las tuberías que emplean fluidos a presión presentan múltiples dispositivos de articulación, pero que en todos los casos esta zona o dispositivo de articulación previstos conlleva una pérdida de la presión y por lo tanto una gran merma en la presión de los fluidos que son conducidos por estas tuberías rígidas y resistentes.

25

30

35

DESCRIPCION DE LA INVENCION

El dispositvo hermético para juntas de tuberías articuladas objeto de la presente invención, se constituye en un elemento de simple instalación y que no provoca pérdidas de la presión de los fluidos conducidos.

Concretamente el dispositivo hermético para juntas de tuberías articuladas comprende dos terminales de conexión a las partes de la tubería, con sus correspondientes roscas en el extremo exterior, mientras

que interiormente presentan una prolongación en forma de 1 cuello rematado en sendos casquetes esféricos en los que se icnluyen dos cabezales exteriormente esféricos y provistos interiormente de un paso axial prolongado en sendos cuellos que se enchufan telescópicamente y en cuyo 5 paso constituido por ambos cuellos se dispone un muelle helicoidal cuyos extremos descansan sobre asientos internos de los cabezales, estando dispuestos los cabezales esféricos en el interior de una carcasa cilíndrica por sus extremos redondeados hacia el interior 10 y provistos de canales anulares para la ubicación de sección circular en forma de juntas de estanqueidad anulares.

15 El dispositivo hermético para juntas de tuberías articuladas presenta así una estructura simple que permite un facil montaje entre los extremos de la tubería que ha de presentar una articulación hermética además de que por su estructura no permite pérdidas de presión del fluido conducido.

DESCRIPCION DETALLADA DE LOS DIBUJOS

La figura primera presenta una vista en sección a 25 un cuarto de la estructura del dispositivo hermético para juntas de tuberías articuladas.

Por último la figura segunda corresponde a una figura en planta del dispositivo hermético objeto de la presente invención.

REALIZACION PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de las figuras reseñadas puede 35 observarse como el dispositivo hermético para juntas de 5

10

15

20

tuberías articuladas, se constituye mediante dos terminales (1) previstos de las correspondientes roscas (2) para su fijación a los correspondientes tramos de tuberías articuladas, cuyos terminales (1) se prolongan en sendos cuellos (3) rematados por unos casquetes esféricos (4).

En el interior de los casquetes esféricos (4), quedan incluidas unas piezas (5) en forma de cabezas esféricas provistas de un paso axial y prolongadas en sendos cuellos (6) y (7) de diferente diámetro que quedan enchufados telescópicamente y retienen en su interior un muelle (8) cuyos extremos descansan sobre escalonamientos (9) dispuestos en el interior de los casquetes esféricos (4).

Los casquetes esféricos (4) quedan retenidos en el interior de una carcasa cilíndrica con sus extremos (11) estrechados esféricamente y disponiendo en su parte interna de unos canales anulares (12) para la instalación de las correspondientes juntas anulares de estanqueidad (13).

Con esta estructura se permite la articulación de
la tubería al estar conectada a los terminales (1), ya que
estos pueden rotar sobre la superficie exterior de los
cabezales (5) en cualquier orientación y sentido con el
único límite del borde de la carcasa (10), a la vez de que
el conducto interno configurado por dos cabezales (5) y
sus cuellos (6) y (7) queda posicionado de una manera
estable, a la vez de que el muelle (8) permite la
estanqueidad entre la zona interna de los casquetes
esféricos (4) y la zona exterior de los cabezales (5), la
hermeticidad entre casquetes esféricos (4) y la carcasa

(10) viene determinada por la situación de las juntas

PCT/ES92/00049

-4-

1 (13).

por tanto, la base de esta estructura, se permite una articulación hermética de facil montaje y de gran rendimiento para las articulaciones de las tuberías rígidas sin que haya una pérdida de la presión del fluido al pasar por la citada articulación.

En resumen la presente invención recaerá sobre la siguiente reivindicación.

15

5

20

25

30

1

REIVINDICACION

Dispositivo hermético para juntas de tuberías articuladas que comprendiendo dos terminales con sus correspondientes roscas para su fijación a los tramos de tubería, esencialmente se caracteriza, porque cada terminal dispone de un cuello rematado en un casquete esférico, estando los dos casquetes esféricos reteniendo a dos cabezales esféricos con paso axial, prolongados en diámetro enchufados de diferente sendos cuellos telescópicamente y que contienen un muelle helicoidal cuyos extremos descansan en escalones internos de los cabezales, estando dispuestos los citados cabezales en el interior de una carcasa cilíndrica con sus extremos estrechados esféricamente y provistos de canales anulares internos para la instalación de juntas anulares de hermeticidad.

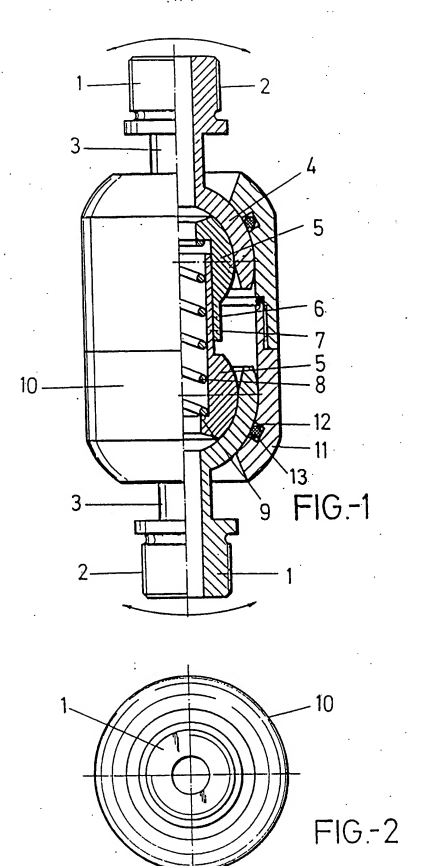
20

10

15

25

30



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT.	/ES	92/	0	0049)

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Tnt.	C1. F 16 L 27/04	•	·	
Int. Cl. F 16 L 27/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by c	lassification symbols)		
	cl. F 16 L			
Documentation	on searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in the	e fields searched	
		•		
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)	
	•			
			·	
C DOCT	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Category*	Cration of accament, with melecines, where the	, ,		
A	DE,C, 337119 (F.W. KÖHLER) 26 M	lay		
	1921, see figure	·		
A	DE,C, 187925 (W.A. GREENLAW) 1:	3		
•	September 1907, see figures			
. A	us, A, 4620730 (LARSEN) 4 November	er		
n '	1986, see abstract; figures			
		•		
		•	,	
			. \	
	<u> </u>			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the into date and not in conflict with the appl the principle or theory underlying th	ication but cited to understand	
1	f particular relevance document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	e claimed invention cannot be	
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alo	ne	
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance: the considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is	
means		being obvious to a person skilled in	the art	
the pri	ority date claimed	"&" document member of the same pater		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report	
4 S	eptember 1992 (04.09.92)	15 October 1992 (15.10.	.92)	
Name and	mailing address of the ISA.	Authorized officer		
EUR	OPEAN PATENT OFFICE	m		
Facsimile 1	No.	Telephone No.		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

ES 9200049

SA

60743

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 06/10/92

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Publication date	member(s)	date
	None	
	None	
04-11-86	None	
		None None

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud Internacional No

PCT/FS 92/00049

II. SECTORES C	OMPRENDIDOS POR LA BUSQUEDA		•
***************************************	Documentacion :	minima consultada	
Sistema de clasific	acion .	Simbolos de clasificación	·
CIP.5	F 16 L		•
			manus farmas and
, 0	tra documentación consultada además de la documentació de los sectores compr	endidos por la busqueda ⁸	mentos forman parte
<u> </u>			
III. DOCUMENT	OS CONSIDERADOS PERTINENTES 9		INO de les seus discuss
Categoria *	Identificación de los documentos citados, ¹¹ con ind de los pasajes pertinente	s 12	Nº de las reivindicación a las que se refieran
A	DE,C, 337119 (F.W. KöHLER)	26 Mayo	
.,	1921, ver figura	•	
•	DE O 10700F (U.A. CREENLAN	.0. 12	•
. A '	DE,C, 187925 (W.A. GREENLAY Septiembre 1907, ver figuras		•
:	Septiembre 1907, ver liguras	.	• .
Α :	US,A,4620730 (LARSEN) 4 Nov	viembre	
1	1986, ver resumen; figuras	•	•
, .			•
			•
:	•		:
ļ			:
			•
ŀ	• .		
, .	•	•	
i			
	·		<u> </u>
	especiales de documentos citados: 10	"T" documento ulterior publicado es de providad y que no pertenece	on posterioridad a la fecha e al estado de la técnica perti-
	to que define el estado general de la tecnica. no ado como particularmente pertinente	nente pero que se cita para con ria que constituye la base de la	oprender el principio o la teo-
E documen	to anterior, publicado va sea en la fecha de presen- ternacional o con posteriordad a la misma	"X" documento particularmente pert dicada no puede considerarse co	tinente: la invención reivin-
1. documen	to que pueda plantear dudas sobre una reivindica-	una actividad inventiva	
publicaci	rioridad o que se cita para determinar la fecha de on de otra cita o por una razón especial (como la	"Y" documento particularmente pert dicada no puede considerarse q	ue implique una actividad
indicada "O" documer	nto que se refiere a una divulgacion oral, a un em-	inventiva cuando el documento cumentos de la misma naturale	eua, cuya combinación resulta
	ina exposición o a cualquier otro tipo de medio ito publicado antes de la fecha de presentación in-	evidente para un experto en la "&" documento que forma parte de	
ternacio	nal, pero con posterioridad a la fecha de prioridad	tentes	
IV. CERTIFICA			
Fecha en al que's	se ha concluido efectivamente la busqueda	Fecha de expedición del present internacional	e informe de busqueca
	04-09-1992	1.5. 10.	92
Administracion	ncargada de la busqueda internacional	Firma del funcionario autorizao	10
	OFICINA EUROPEA DE PATENTES	A.W. BARTSCH.	
	Official borotes be fait. 1163	A.W. DAKISCH.	
Formulano PCT/ISA	/210 (segunda hoja) (Abril 1990)		

ANEXO AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL CORRESPONDIENTE A LA SOLICITUD INTERNACIONAL Nº

ES 9200049 SA 60743

El presente anexo indica los miembros de la familia de patentes correspondientes a los documentos de patentes citados en el informe de búsqueda internacional arriba mencionado.

Dichos miembros están contenidos en el archivo informática de la Oficina Europea de Patentes con fecha 06/10/92

La Oficina Europea de Patentes no es, en ningún caso, responsable de estos datos meramente dados a titulo informativo.

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
DE-C- 337119		Ninguno	
DE-C- 187925		Ninguno	
US-A- 4620730	04-11-86	Ninguno	
		•	
·			
	•		
			;;·
•			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.